

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ VI ТОМА

А гапова А. И. и Галиева К. С. Метацеркарии рода *Diplostomum* в рыбах Казахстана, 6 (2) : 148—153.

А йлярова С. Т. Сравнительная характеристика гиалуронидазной активности различных штаммов Ептомоева *histolytica*, 6 (1) : 19—21.

А лексеев А. Н., Б ибикова В. А., Х усаделевская Н. М. и Кантарбаева Ж. К. О характере действия и природе бактерицидного фактора кишечника блох, 6 (4) : 338—345.

А лиев Б. А., см. Сафьянова В. М., Алиев Э. И. и Кошелев Б. А., 6 (3) : 206—215.

А лиханов Ш. Г. О заражении микроспоридиями рода *Theleohania* природных популяций комара *Aedes caspius caspius* в условиях Азербайджана, 6 (4) : 381—384.

А мангулиев А., см. Шлугер Е. Г. и Амангулиев А., 6 (6) : 000.

А стахова Т. В. и Степанова Г. А. О паразитофауне белого амура (*Ctenopharyngodon idella*) в прудовых и нерестово-вырастных хозяйствах дельты Волги, 6 (4) : 364—368.

А шупрова М. и Коваль В. П. Новый подвид *Allocreadium montanum* Sidorov et Butenko, 1966 в рыбах водоемов Восточного Памира, 6 (4) : 391—392.

А шупрова М. и Штейн Г. А. Паразитические инфузории (*Peritricha*, *Urceolariidae*) рыб Высокогорного Памира (бассейн р. Мургаб), 6 (5) : 476—480.

Б алашов Ю. С. Инфицированность природных популяций клещей *Ornithodoros tartakovskyi* Ol., 1931 спирохетами *Borrelia latyschevi* Sof., 1941 в различных частях географического ареала переносчика, 6 (2) : 97—102.

Б алашов Ю. С., Дайтер А. Б., Хавкин Т. Н. Распределение риккетсий Бернета в клещах *Hyalomma asiaticum* (иммунофлуоресцентное и гистологическое исследование), 6 (1) : 22—25.

Б ауэр О. Н. Рецензия на книгу С. О. Османова «Паразиты рыб Узбекистана», 6 (5) : 487—488.

Б ауэр О. Н. и Гусев А. В. Рецензия на книгу Kabata. 1970. «Crustaceans as enemies of fishes», 6 (5) : 95—96.

Б ейер Т. В. и Сидоренко Н. В. Цитохимическое исследование гемоглобин из рептилий Армении. II. Сдвиги в содержании гемоглобина и общих белков в эритроцитах скальных ящериц, зараженных гемоглобинами, 6 (4) : 385—390.

Б ердыев А. Продолжительность цикла развития *Hyalomma asiaticum* Schulze et Schlottke в естественных биотопах, 6 (1) : 30—34.

Б ердыева Г. Т., см. Дрюченко Е. А. и Бердыева Г. Т., 6 (4) : 356—359.

Б ибиков В. А., см. Алексеев А. Н., Бибикова В. А., Хусаделевская Н. М. и Кантарбаева Ж. К., 6 (4) : 338—345.

Б ибикова В. А. и Классовский Л. Н. Развитие популяции чумного микроба в организме блох, 6 (3) : 229—236.

Б ирюкова М. П., см. Чигирин Е. Д., Истраткина С. В., Бирюкова М. П. и Некрасова А. В. (краткое сообщение), 6 (3) : 305—306.

Б орисова В. И. Итоги изучения экологии гнездово-норовых паразитов птиц ТАССР, 6 (5) : 457—464.

Б рев К. А. Рецензия на книгу «Биологическая борьба с членистоногими гематофагами. Патология переносчиков», 6 (5) : 482—483.

Б ыховская - Павловская И. Е. Рецензия на книгу «Perspektiven der Cercarienforschung», 6 (4) : 400—402.

Б ыховская - Павловская И. Е. К 100-летию открытия А. П. Федченко жизненного цикла ришицы, 6 (5) : 403—407.

Б ыховская И. Е. и Гусев А. В. Симпозиум по гостальной специфичности. Москва, 8—9 декабря 1971 г. (Хроника), 6 (2) : 195—197.

В айнштейн Б. А. О системе энтомопаразитических клещей семей-

ства Otopheidomenidae Treat, 1955 (Parasitiformes), 6 (5) : 451—456.

Васюкова Т. Т. Наблюдения над роением и спариванием слепней в Центральной Якутии, 6 (2) : 129—132.

Величко И. В., см. Клименко В. В., 6 (3) : 291—296.

Веремчук Г. В. О массовом разведении энтомопатогенного нематоднобактериального комплекса, 6 (4) : 376—380.

Висманис К. О. и Никулина В. Н. *Philometra baueri* sp. p. (Nematoda, Dracunculidae) из хвостового плавника алтайского османа, 6 (2) : 163—165.

Волянский Ю. Е. Сезонные изменения численности и фауны блох в гнездах обыкновенной полевки, 6 (1) : 54—56.

Галиева К. С., см. Агапова А. И. и Галиева К. С., 6 (2) : 148—153.

Гаркави Б. Л. Новая нематода *Skrjabillanus amuri* (Camallanata : Skrjabillanidae) из белого амура (краткое сообщение), 6 (5) : 87—88.

Гачегова Т. А., см. Горностаева Р. М. и Гачегова Т. А., 6 (2) : 107—117.

Гачегова Т. А., см. Горностаева Р. М. и Гачегова Т. А., 6 (6) : 521—530.

Гвоздев Е. В. и Соболева Т. Н. К циклу развития трематоды *Skrjabinotrema ovis* Orloff, Ershoff et Badanin, 1934 (Brachylaemidae), 6 (5) : 436—438.

Гинзбург Э. Х., см. Фриzman Е. Я., Гинзбург Э. Х. и Федоров К. П., 6 (5) : 408—415.

Глухова В. М. и Дубровская В. В. Об автогенном созревании яиц у кровососущих мокрецов (Diptera, Ceratopogonidae), 6 (4) : 309—319.

Гончаров А. И. О самке *Ceratophyllum styx riparius* Jordan et Roths. 1920 с двумя семеприемниками (Siphonaptera, Ceratophyllidae), 6 (2) : 133—136.

Гончаров А. И. О схеме строения брюшка блох на примере изучения самцов — кастратов (Siphonaptera : Ceratophyllidae, Leptopsyllidae), 6 (5) : 465—468.

Горностаева Р. М. и Гачегова Т. А. Преимагинальные фазы развития мокреца *Lasiohelea sibirica* Вицапова (сем. Ceratopogonidae), 6 (2) : 107—117.

Горностаева Р. М. и Гачегова Т. А. Новый вид мокреца *Culicoides filicinus* sp. p. (Diptera : Ceratopogonidae) из Западных Саян, 6 (6) : 521—530.

Гробов О. Ф. и Зюман Б. В. Культивирование *Nosema apis* Zander, 1909 в культуре ткани медоносной пчелы, 6 (2) : 176—179.

Гробов О. Ф., см. Шигина Н. Г. и Гробов О. Ф., 6 (5) : 469—475.

Гусев А. В. I Симпозиум по болезням и паразитам рыб Ледовитоморской провинции (в пределах СССР) (хроника), 6 (4) : 395—396.

Гусев А. В., см. Балашов Ю. С., Дайтер А. Б. и Хавкин Т. Н., 6 (1) : 22—25.

Даниел М. и Черны В. 50 лет со дня рождения академика Б. Рощинского, 6 (6) : 567—568.

Дарийчук З. С. Биология кровососущих москв новосибирской городской популяции, 6 (2) : 123—128.

Дрюченко Е. А. и Бердышева Г. Т. Потребление нематодами некоторых аминокислот из гидролизата казеина, 6 (4) : 356—359.

Дубинина Е. В. О номенклатуре волосянных клещей (Sarcoptiformes, Listrophoroidea) ондатры (Краткое сообщение), 6 (2) : 192.

Дубинина Е. В., см. Филиппова Н. А. и Дубинина Е. В., 6 (4) : 396—399.

Дубинина М. Н. I Европейский мультиколлоквиум по паразитологии (Хроника), 6 (2) : 193—195.

Дубинина М. Н. Нематода *Alfortia edentatus* (Looss, 1950) из кишечника верхнеплейстоценовой лошади, 6 (5) : 441—443.

Дубровская В. В. О типизации очагов распространения кровососущих мокрецов (Diptera, Ceratopogonidae) в зависимости от гидрологического режима в Донецкой области, 6 (2) : 103—106.

Дубровская В. В., см. Глухова В. М. и Дубровская В. В., 6 (4) : 309—319.

Ерошенко А. С. и Казаченко И. П. *Heterodera artemisiae* sp. p. (Nematoda : Heteroderidae) — новый вид цистообразующих нематод из Приморского края, 6 (2) : 166—170.

Жуков Е. В. Новые виды трематод из морских рыб Индии, 6 (4) : 346—350.

Золотов П. Е. О распространении клещей *Ixodes lividus* Koch в Ленинградской области, 6 (4) : 393—394.

Зюман Б. В., см. Гробов О. Ф. и Зюман Б. В., 6 (2) : 176—179.

Иванов Д. И. и Равдоникас О. В. О роли совместного паразитирования иксодовых клещей в очагах туляремии и омской геморрагической лихорадки в лесостепи Западной Сибири, 6 (1) : 26—29.

Истраткина С. В., см. Чигирин Е. Д., Истраткина С. В., Бирюкова М. П. и Некрасова А. В. (краткое сообщение), 6 (3) : 305—306.

Ильгис В. А. О специфичности *Porgosaeum ensicaudatum* (Ascaridata) к промежуточному хозяину, 6 (6) : 546—548.

Казаченко И. П., см. Ерошенко А. С. и Казаченко И. П., 6 (2) : 166—170.

Кантарбаева Ж. К., см. Алексеев А. Н., Бибикова В. А., Хрущевская Н. М. и Кантарбаева Ж. К., 6 (4) : 338—345.

Классовский Л. Н., см. Бибикова В. А. и Классовский Л. Н., 6 (3) : 229—236.

Клименко В. В. и Величко И. В. Возможность применения электрофореза в поликарбамидном геле для дифференциации парамфистоматат (Trematoda), 6 (3) : 291—296.

Клюшкина Е. А. Обнаружение *Amblyomma gemma* Don. (Ixodidae) в Крыму (краткое сообщение), 6 (3) : 306.

Коваль В. П., см. Ашуррова М. и Коваль В. П., 6 (4) : 391—392.

Ковтун И. П., см. Морозов Ю. А., Рапопорт Л. П. и Ковтун И. П., 6 (4) : 334—337.

Ковчур В. Н., см. Русак Л. В. и Ковчур В. Н. (краткое сообщение), 6 (5) : 85—86.

Козлов Д. П. О многократности оплодотворения у нематод *Trichinella spiralis*, 6 (4) : 360—363.

Коньшина Л. Н., см. Файзуллин Ф. Г. и Коньшина Л. Н., 6 (2) : 180—184.

Коротаева В. Д. Новый вид trematodes *Hystericogonia byschowskyi* sp. n. из австралийской кабан-рыбы, 6 (5) : 439—440.

Коротаева В. Д., см. Курочкин Ю. В. и Коротаева В. Д., 6 (1) : 75—78.

Косенко Л. Я. и Давыдов О. Н. 6 (3) : 269—273.

Кошелев Б. А., см. Сафьянова В. М., Алиев Э. И. и Кошелев Б. А., 6 (3) : 206—215.

Крилько М. И. Распространение лентной формы токсоплазмоза крупного рогатого скота в Львовской области по данным серологических исследований (краткое сообщение), 6 (5) : 481—482.

Крылов М. В. и Крылов Н. П. Специфичность пироплазмид, 6 (6) : 493—505.

Крылов М. В., см. Хованских А. Е., Крылов М. В. и Крылов В. Ф., 6 (1) : 8—10.

Крылов В. Ф., см. Хованских А. Е., Крылов М. В. и Крылов В. Ф., 6 (1) : 8—10.

Кулакова А. П. Новый вид рода *Parasymphyldora* Szidat, 1943 (Trematoda, Monorchidae) и его личинка, 6 (2) : 137—142.

Кулакова В. Г. Гельминты сагитты (*Sagitta elegans* Verrill) Белого моря, 6 (3) : 297—304.

Куперман Б. И. и Монаков А. В. Первые промежуточные хозяева ленточных червей рода *Triaenophorus* (*Pseudophyllidea*), 6 (3) : 274—282.

Курочкин Ю. В. и Коротаева В. Д. Трематоды рода *Multitestis* Manter, 1931 (сем. Lepostreadiidae) в морских рыбах приавстралийского района, 6 (1) : 75—78.

Максимова А. П. Развитие цестод — *Retinometra gueriana* Czaplinski, 1965 и *Parabisacanthes philaetes* (Schiller, 1951) в промежуточном хозяине, 6 (3) : 283—290.

Мамаев Ю. Л. и Парухина А. М. Новые моногенеи семейства Plectanopocytidae Poche, 6 (1) : 65—74.

Мамаев Ю. Л. и Парухина А. М. Новое подсемейство *Adenicolinae* subfam. p. (Monogenoidea), 6 (3) : 259—268.

Маховенко Е. Т. Об особенностях паразитофауны различных форм горы *Salvelinus alpinus* (L.) камчатки, 6 (4) : 369—375.

Мельникова К. В. О динамике накопления кислых и нейтральных мукополисахаридов при экспериментальном аскаропозе свиней, 6 (6) : 549—545.

Мирзоева Л. М. Жизненный цикл и биология *Sinergasilus lieni* Yin, 1949 (Crustacea, Soperoda parasitica), 6 (3) : 252—258.

Михайлов В. К. Становление и эволюция паразитизма среди Euglenoidina (Flagellata) — паразитов Soperoda, 6 (1) : 3—7.

Монаков А. В., см. Куперман Б. И. и Монаков А. В., 6 (3) : 274—282.

Морозов Ю. А., Рапопорт Л. П. и Ковтун И. П. О паразитарных контактах между большими песчанками (*Rhombothys orimus* Licht.) и желтыми сусликами (*Citellus fulvus* Licht.) в Причурейских Муонкумах, 6 (4) : 334—337.

Мулярская Л. В. О тромбикулидах (Acariformes, Trombiculidae) Малого Кавказа, 6 (6) : 540—545.

Муратов Ш. М. О дальности лёта мокрецов от места выплода (краткое сообщение), 6 (2) : 189—190.

Мусаев Ф. А. Трихомонады ротовой полости человека, 6 (2) : 185—188.

Мусаев М. А. и Суркова А. М. Изменение активности кишечных фосфатаз при экспериментальных кок-

цидиозах цыплят (*E. tenella*, *E. mitis*), 6 (1) : 11—15.

Надыров С. А. и Нишанбаева Н. О динамике паразитемии при нутталлиозе белых мышей, 6 (1) : 16—18.

Найденова Н. Н. Новые виды trematod рода *Lecithochirium* Lühe, 1901 — паразитов рыб сем. *Gobiidae* Черного моря, 6 (2) : 143—147.

Намитоков А. А. Редкий случай множественной аномалии карликового цепня, 6 (2) : 161—162.

Некрасова А. В., см. Чигирин Е. Д., Истраткин С. В., Бирюкова М. П. и Некрасова А. В. (краткое сообщение), 6 (3) : 305—306.

Никулина В. Н., см. Висманис К. О. и Никулина В. Н., 6 (2) : 163—165.

Нишанбаева Н. Н., см. Надыров С. А. и Нишанбаева Н. Н., 6 (1) : 16—18.

Ошмарин П. Г. Новый вид цестод из трехперстки из Приморья, 6 (6) : 558—561.

Парухин А. М., см. Мамаев Ю. Л. и Парухин А. М., 6 (1) : 65—74.

Парухин А. М., см. Мамаев Ю. Л. и Парухин А. М., 6 (3) : 259—268.

Патрушева В. Д. Места укрытия москек, 6 (1) : 48—53.

Петренко В. И., см. Шиболова Т. А. и Петренко В. И., 6 (3) : 201—205.

Пителлина Л. А. О фауне и экологии комаров (Diptera, Culicidae) верхнего течения р. Яны, 6 (2) : 118—122.

Подлипав С. А. Жир в спорах и цистах некоторых слизистых споровиков, 6 (6) : 506—508.

Познанская Т. М., см. Суханова К. М. и Познанская Т. М., 6 (3) : 216—221.

Равдоникас О. В., см. Иванов Д. И. и Равдоникас О. В., 6 (1) : 26—29.

Рапопорт Л. П., см. Морозов Ю. А., Рапопорт Л. П. и Ковтун И. П., 6 (4) : 334—337.

Растегаев Ю. М. О паразитировании *Hypoderma bovis* de Geer у овец и коз в Западной Сибири, 6 (6) : 531—533.

Румянцев Е. А. О годичных изменениях численности некоторых моногеней рода *Dactylogyrus*, 6 (5) : 416—418.

Русак Л. В. и Ковчур В. Н. Влияние некоторых антгельминтиков на содержание гликогена в тканях цестод *Nyctenolepis napa* (краткое сообщение), 6 (5) : 85—86.

Рыжиков К. М. и Шихобалова Н. П. Содружество советских и болгарских гельминтологов (хроника), 6 (3) : 307—308.

Рязанцева А. Е. Строение гениталий самок кровососущих комаров подрода *Ochlerotatus* рода *Aedes*, 6 (1) : 35—47.

Савельев В. Д. Личинки тениид растительноядных млекопитающих Енисейского севера, 6 (4) : 351—355.

Сафьянова В. М., Алиев Э. И. и Кошелев Б. А. О биологических свойствах *Leishmania adleri Heisch* — паразита ящериц, патогенного для млекопитающих, 6 (3) : 206—215.

Сенотрусова В. Н. О морфологии преимагинальных и имагинальной фаз развития клеща *Haemogamasus kitanoi* Asan., 1948, 6 (3) : 246—251.

Сердюков А. М. *Diphyllothrium dendriticum* (Nitzsch, 1824) — паразит человека в Тюменской области, 6 (5) : 419—425.

Сидоренко Н. В., см. Бейер Т. В. и Сидоренко Н. В., 6 (4) : 385—390.

Скрябин А. С. О морфологических различиях скребней *Bolbosoma turbinella* (Diesing, 1851) (сем. *Polytomphidae*) из Северного и Южного полушарий, 6 (1) : 57—64.

Скрябин А. С. Личинки цестод рода *Phyllobothrium* Beneden, 1850 (Tetraphyllidea), паразитирующие у китов и других морских животных, 6 (5) : 426—435.

Соболева Т. Н. Цикл развития *Hasstilesia ochotonae* Gvosdev, 1962 (Trematoda; Brachylaemidae), паразитирующей у пищух в Тяньшане, 6 (6) : 000.

Соболева Т. Н., см. Гвоздев Е. В. и Соболева Т. Н., 6 (5) : 436—438.

Соснина Е. Ф. Плейстоценовые гамазовые клещи с узкочерепной головки, 6 (5) : 444—450.

Софрыгина М. Т. Эктопаразитические нематоды рода *Hemicyclophora* (краткое сообщение), 6 (1) : 90—94.

Стадниченко А. П. О патогенном воздействии личинок trematod на *Viviparus viviparus* (L., 1758) (Gastropoda, Prosobranchia), 6 (2) : 154—160.

Степанова Г. А., см. Астахова Т. В. и Степанова Г. А., 6 (4) : 364—368.

Стрижак О. И., см. Гусев А. В. и Стрижак О. И., 6 (6) : 555—557.

Суркова А. М. Изменение содержания общего, остаточного и белкового азота в печени цыплят при экспериментальном кокцидиозе, 6 (2) : 171—175.

Суркова А. М., см. Мусаев М. А. и Суркова А. М., 6 (1) : 11—15.

Суханова К. М. и Познанская Т. М. Некоторые особенности терморезистентности жгутико-

носцев рода *Trichomonas*, 6 (3) : 216—221.

Ташкинов Н. И. О подкожном оводе северного оленя в Амурской области. II. Развитие личинок овода и динамика нападения имаго на оленей, 6 (4) : 326—333.

Тесарчик Я. Ф. О заражении карпа скребнем *Neoechinorhynchus rutili* (Краткое сообщение), 6 (2) : 190—191.

Тимченко Л. Д. О биологии ооцист кокцидий птиц, 6 (6) : 509—512.

Тумка А. Ф. Расселение паразитических жгутиконосцев кишечника у мышей, облученных рентгеновыми лучами, 6 (3) : 222—228.

Файзуллин Ф. Г. и Коньшина Л. Н. Зараженность больших песчанок (*Rhombomys opimus* Licht.) возбудителем зоонозного кожного лейшманиоза (*Leishmania tropica major*) в Каракалпакской АССР, 6 (2) : 180—184.

Фаранг-Азад А. Материалы по фауне блох Ирана, 6 (6) : 513—520.

Федоров К. П., см. Фрисман Е. Я., Гинзбург Э. Х. и Федоров К. П., 6 (5) : 408—415.

Филиппова Н. А. и Дубинина Е. В. III Международный акарологический конгресс (хроника), 6 (4) : 396—399.

Фрисман Е. Я., Гинзбург Э. Х. и Федоров К. П. Стохастическая модель заражения гельминтами. Сообщение 1. Построение модели, 6 (5) : 408—415.

Хавкин Т. Н., см. Балашов Ю. С., Дайтер А. Б. и Хавкин Т. Н., 6 (1) : 22—25.

Хованских А. Е., Крылов М. В. и Крылов В. Ф. Обмен Zn^{65} в организме цыплят при кокцидозе, вызванном *Eimeria tenella*, 6 (1) : 8—10.

Хотеновский И. А. Об эволюции trematod летучих мышей, 6 (1) : 79—82.

Хрущевская Н. М., см. Алексеев А. Н., Бибикова В. А., Хрущевская Н. М. и Кантарбаева Ж. К., 6 (4) : 338—345.

Черны В., см. Даниел М. и Черны В., 6 (6) : 567—568.

Чигирин Е. Д., Истраткина С. В., Бирюкова М. П. и Некрасова А. В. Находки клещей *Ixodes pavlovskyi* Rom. (Ixodoidea, Ixodidae) в Кемеровской области (краткое сообщение), 6 (3) : 305—306.

Шibalova T. A. и Петренко В. И. Развитие *Isospora bigemina* в культуре ткани при заражении спорозоитами, 6 (3) : 201—205.

Шигина Н. Г. и Гробов О. Ф. *Nosema diplostomi* sp. n. (Microsporidia : Nosematidae) — гиперпаразит рода *Diplostomum* sp. n. из глаз рыб, 6 (5) : 469—475.

Шихобалова Н. П., см. Рыжиков К. М. и Шихобалова Н. П., 6 (3) : 307—308.

Школьник Л. Я. Субмикроскопическое строение некоторых органов платяной вши, 6 (3) : 237—245.

Шлугер Е. Г. и Амангулиев А. Новые виды клещей краснотелок семейства *Leeuwenhoekidae* Womersley, 1945, 6 (6) : 534—539.

Шоль В. А. Филярия *Setaria cervi* (Rud., 1819) оленей Алтая (краткое сообщение), 6 (1) : 89—90.

Штейн Г. А., см. Ашуррова М. и Штейн Г. А., 6 (5) : 476—480.

Юхименко С. С. Методика обследования носовых полостей молоди рыб, 6 (1) : 83—84.